# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-203636

(43) Date of publication of application: 19.07.2002

(51)Int.CI.

(21)Application number: 2000-402905

(71)Applicant: SUMITOMO WIRING SYST LTD

(22)Date of filing:

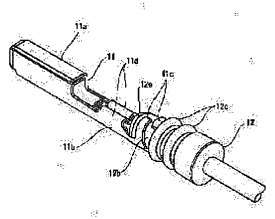
28.12.2000

(72)Inventor: TABATA MASAAKI

# (54) PRESSURE-CRIMPING STRUCTURE OF WATERPROOF RUBBER STOPPER AND TERMINAL FITTING (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve troubles such as an increased insertion resistance when a miniature terminal fitting with a waterproof rubber stopper is inserted into a cavity of a connector housing.

SOLUTION: The pressure-crimping structure is composed of a waterproof rubber stopper 12 coupled with electric wire W from outside and equipped at its outer periphery with a lip section 12d stuck tightly in the inner circumference of the cavity of a connector housing and of a terminal fitting 11 equipped with an insulation barrel 11c stuck by pressure to the periphery of a fixed part 12b at the top end of the waterproof rubber stopper 12. At the fixed part 12b of the waterproof rubber stopper 12, a tapered section 12e with gradually reduced diameter and tapering off at the end is fitted at the tip of the area protruding from the part crimped by the insulation barrel 11c in order to prevent the rubber from rolling up by the contact with the inner circumference of the cavity.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

28.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (J·P)

# (12) 公開特許公報(A)

(川)特許山銀公開登号 特開2002-203636 (P2002-203636A)

(43)公開日 平成14年7月19日(2002.7.19)

(51) Int.CL.\*
H 0 1 R 13/52

織別記号 301

FI HOIR 13/52 デーマコート\*(参考) 301E 5E087

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

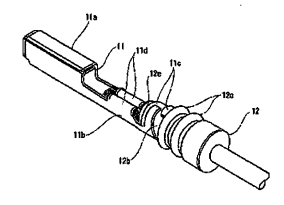
(21)出願番号	特娜2000-402905( P2000-402905)	(71) 出廢人 000183406
		住友電装株式会社
(22)出験日	平成12年12月28日(2000, 12, 28)	三组织四目作作西末広町1番14号
		(72)発明者 田端 正明
		三重県四日市市西末広町1番14号 住友電
		<b>装株式会社内</b>
		(74)代理人 100072660
		<b>护理: 大和田 和美</b>
		Fターム(参考) 5E087 FF13 LL03 LL04 LL13 LL17
		MM05 MM15 RR04 RR12 PP25
		1

## (54) 【発明の名称】 防水ゴム栓と端子金具との圧管構造

## (57)【要約】

【課題】 防水ゴム栓付の小型の蝎子金具をコネクタハ ウジングのキャビティに挿入する場合の挿入抵抗の増大 等のトラブルを解消する。

【解決手段】 外周にコネクタハウジングのキャビティ内閣に密着するリップ部12日を値えると共に電線Wに外嵌される防水ゴム栓12と、該防水ゴム栓12の先端の固定部12b外周に圧着されるインシュレーションバレル11cを備えた端子金具11との圧者構造からなる。防水ゴム栓12の固定部11aには、上記インシュレーションバレル11cによって圧着された部分から飛び出している先端の領域に、先端へ至るに従い先細りとなる確径部12eを設けて、キャビティ内周との接触による捲れ上がりを防止するようにしている。



# 【特許請求の範囲】

【請求項】】 外週にコネクタハウジングのキャビティ 内閣に密着するリップ部を備えると共に電線に外嵌され る防水ゴム栓と、該防水ゴム栓の先端の固定部外層に圧 着されるインシュレーションバレルを備えた繼子金具と の圧着模造であって、

1

上記防水ゴム栓の固定部には、上記インシュレーション バレルによって圧着された部分から飛び出している先端 方の領域に、先端へ至るに従い先細りとなる縮径部を設 者構造。

【請求項2】 上記繼子金具の底面から上記防水ゴム栓 の固定部の先端部までの寸法は、上記底面から圧着後の インシュレーションバレルの上面までの寸法より小さい 設定としている請求項上に記載の防水ゴム栓と端子金具 との圧者構造。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は防水ゴム栓と端子金 真との圧者構造に関し、詳しくは、コネクタハウジング 20 電線と共にインシュレーションバレルにより圧着され、 のキャビティ内への防水ゴム栓付の端子金具を挿入する 場合の挿入作業性を向上するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、防水コネクタに使用する防水ゴム 栓付の蝎子金具としては、例えば特開平7-28289 3号公報に記載のものが知られている。図5(A)に示 すように、この端子金具1に圧着して接続される電線♡ の端末には外層にリップ部2aを備えた筒状の防水ゴム 栓2が外嵌されている。そして、図5 (B) に示すよう に この防水ゴム栓2の先端の固定部25を端子金具1 の後端に突設した一対のインシュレーションバレルla により包み込むようにして圧着することで蝎子金具1に 防水ゴム栓2を固定すると共に、電線Wの先端を皮剥ぎ した芯線Waをワイヤバレル1りにより圧着するように している。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のようにして防水 ゴム栓2の固定部2りは、電線Wと共にインシュレーシ ョンバレルlaによって圧着されるため、その圧着部分 がA方向に圧縮され、これに伴ない固定部2りの先端が B方向に反り上がるようになる。このような状態は、鑑 子金具1が比較的大きく、防水ゴム栓2のリップ部2 a と固定部2りとの間に径差がある場合は問題ないが、鑑 子金具の小型化に伴ない。リップ部2 a と固定部2 b と の間の径差が少ない場合に問題が発生する。即ち、固定 部2 bの先繼が外方に反り上がっていると、繼子金具1 をコネクタハウジング目のキャビティCに挿入する場 台、この反り上がった部分がキャビティC内層に引っ掛 かって揺れ上がるため、挿入抵抗が増大して挿入作業性

ュレーションバレル! a から外れてしまう可能性があっ た。

【0004】本発明は上記問題に鑑みてなされたもの で、本発明では、防水ゴム栓付の小型の鑷子金具をコネ クタハウジングのキャビティに挿入する場合の挿入抵抗 の増大等のトラブルを解消する防水ゴム栓と端子金具と の圧着模造を提供するものである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた けていることを特徴とする防水ゴム栓と端子金具との圧 10 め、本発明では、外周にコネクタハウジングのキャビテ ィ内層に密着するリップ部を備えると共に電線に外嵌さ れる防水ゴム栓と、該防水ゴム栓の先端の固定部外周に 圧着されるインシュレーションバレルを備えた端子金具 との圧着構造であって、上記防水ゴム栓の固定部には、 上記インシュレーションバレルによって圧着された部分 から飛び出している先端方の領域に、先端へ至るに従い 先細りとなる磁径部を設けていることを特徴とする防水 ゴム栓と端子金具との圧着構造を提供している。

> 【①006】上記模成によれば、防水ゴム栓の固定部が 固定部が圧縮されることでインシュレーションバレル先 鑑から飛び出している領域が上方へ反り上がる状態とな っても、その先端部には福径部が形成されているので、 先端部がインシェレーションバレルの上面のラインから 大きく飛び出すことがない。よって、小型の端子金具に おいて防水ゴム栓の固定部とリップ部の外径の径差が少 ない場合においても、端子金具をコネクタのキャビティ へ挿入する際。防水ゴム栓の固定部先端がキャビティ内 園に引っ掛かることがなく、蝎子挿入時に挿入抵抗が増 30 大するのを防止できる。

【りり07】より具体的には、上記端子金具の底面から 上記防水コム栓の固定部の先端部までの寸法は、上記底 面から圧着後のインシュレーションバレルの上面までの。 寸法より小さい設定とするのが好ましい。このようにす れば、コネクタのキャビティへの鑑子挿入時におけるキ ャビティ内国への固定部先端の接触による揺れを確実に 防止できる。

### [0008]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態を図面を参照し て説明する。図1は防水コネクタハウジングのキャビテ ィ内に挿入すべき、鑑子金具11と防水ゴム栓12との 圧着構造を示し、特に端子金具11の外径と防水ゴム栓 12の外径の径差が小さい小型の端子金具11に適用さ れる圧者構造を示している。

【0009】端子金具11は、所定形状に打ち抜いた金 属板を曲け加工したものであり、一端部には相手側の雄 **端子金具(図示せず)と接続される角筒状の接続部11** aを形成すると共に他繼部には、防水ゴム栓12および 電線Wを固定するための圧着部11bを形成している。 を低下させると共に、著しい場合は固定部2 bがインシ 50 圧着部11 bは端部に形成され、電線Wの波覆部W b お

よび防水ゴム栓12を固定する一対のインシュレーションバレル11cと、このインシュレーションバレル11 cよりも内側に形成され、電線Wの端末部を皮剥ぎして 露出された芯線Waを固定する一対のワイヤバレル11 dを備えている。

【0010】防水ゴム栓12は、図2に示すように、中心部に電線挿通孔12aが形成された円筒形状のゴム部材よりなり、一端方にインシュレーションバレル11cが外層に圧着される固定部12bを形成すると共に、他鑑方にはコネクタハウジングのキャビティ内園に密着させるための複数の環状のリップ12cからなるリップ部12dを形成している。当然ながら固定部12bの外径はリップ部12dの外径より小さく設定されているが、本実施形態における防水ゴム栓12は、特に小型の鑑子金具11に適用されるもので、その径差は小さい。このため、本発明ではインシュレーションバレル11cによって圧着される固定部12bから飛び出している先端の領域に、先端へ至るに従い先細りとなる縮径部12eを形成している。

【①①11】上記防水ゴム栓と端子金具との圧着構造に 20 ついて説明すると、先ず電線Wの端末に電線挿通孔12 aを通して防水ゴム栓12を外嵌し、次いで、電線Wの端末を皮剥ぎして芯線Waを露出させる。続いて、防水ゴム栓12が外嵌された電線Wを端子金具11の圧着部11bの所要位置に位置決めし、プレス機によってインシュレーションバレル11c およびワイヤバレル11d を閉じるように加工するととで芯線Waおよび防水ゴム栓12がそれぞれ圧着固定される。図1に示すように、芯線Waに対しては充分な電気的接触性と引っ張り強度を得るため強く圧着されるが、防水ゴム栓12に対して 30 は、その材質からして損傷をあたえない程度で若干圧縮する程度に軽く圧着される。

【0012】インシュレーションバレル11では、固定部12bの中央部に対し両側からラップして巻き付けるように圧着されてその部分を若干圧縮することで防水ゴム社12を抜け止めするようにしている。このため、図3に示すように、圧着された部分から飛び出している先端方の領域は、先端へ向かうに従い上方へ反り上がった状態となる。本実施形態においては、固定部12bの先端に確経部12eが形成されており、その縮径の度合いは、インシュレーションバレル11でによって固定部12bが圧着されることで、その先端部が反り上がった状態において、端子金具11の底面11eから固定部12bの先端部までの寸法Xが底面11eからインシュレーションバレル11cの上面までの寸法Yより小さくなる設定としている。

【0013】上記圧者模造によれば、防水ゴム栓12のリップ部12dと固定部12bの圧差が非常に小さいにも拘わらず。固定部12bの先端に福径部12eが形成されているため、インシュレーションバレル11cの圧着によって福径部12eの先端が反り上がったとしても、インシュレーションバレル11cの上面より飛び出すことがない。従って、図4に示すように、コネクタハウジング目のキャビティC内への端子金具11の挿入に殴し、固定部12bの先端部がキャビティCの内層に接触して揺れ上がることによる挿入抵抗の増加を紹くことがない。なお、上記突施形態では、雌端子金具へ適用した例を示したが、本発明は雄端子金具に対しても同様に適用可能である。

#### [0014]

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の防水ゴム栓と端子金具との圧着構造 の実施形態を示す斜視図である。

【図2】 防水ゴム栓の断面図である。

【図3】 圧着構造の要部の部分拡大図である。

【図4】 圧着構造の要部とコネクタハウジングのキャビティとの関係を示す部分拡大図である。

【図5】 (A) (B) は従来例を示す図である。 【符号の説明】

#### ₩ 電線

Wa 芯線

目 コネクタハウジング

C キャビティ

11 端子金具

lla 接続部

11b 圧着部

11c インシェレーションバレル

lle 底面

12 防水ゴム栓

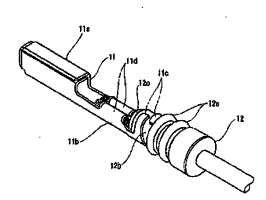
12b 固定部

120 リップ

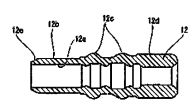
12d リップ部

12e 縮径部

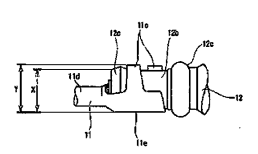




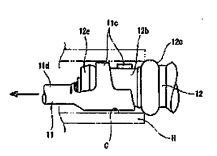
[22]



[23]



[図4]



(5)



